PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-103402

(43) Date of publication of application: 11.04.2000

(51)Int.CI.

B65B 1/30

(21)Application number : 10-275621

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

29.09.1998

(72)Inventor: INAMURA TADAO

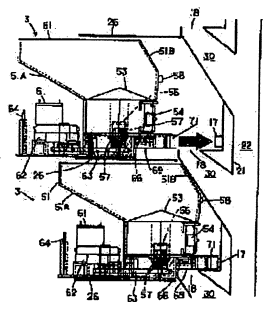
KOBAYASHI KOICHI

(54) MEDICINE FEED DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a medicine feed device wherein volumetric efficiency of a tablet case is individually improved.

SOLUTION: In the medicine feed device, a plurality of tablet cases 3, each of which comprises a storage container 51 for storing medicines and a discharge drum 53 for discharging medicines from the container 51, are stored in a case storage section of the main body of the device. In each of the tablet cases 3, the discharge drum 53 is disposed under the container 51 so as to be horizontally offset to one side of the container 51.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of 27.06.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other

than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-103402 (P2000-103402A)

(43)公開日 平成12年4月11日(2000.4.11)

(51) Int.Cl.7

B 6 5 B 1/30

設別記号

FΙ

B 6 5 B 1/30

テーマコード(参考)

3E018

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 12 頁)

(z)	川圀悉号	

特顧平10-275621

(22)出顧日

平成10年9月29日(1998.9.29)

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72)発明者 稲村 忠郎

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72)発明者 小林 晃一

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(74)代理人 100098361

弁理士 雨笠 敬

Fターム(参考) 3E018 AA02 AA04 AB05 BB05 CA06

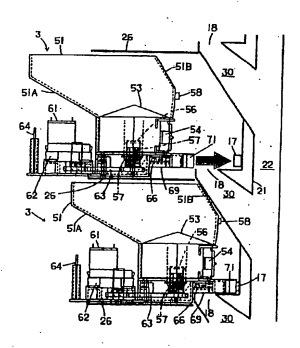
DAOG EAO4

(54) 【発明の名称】 薬剤供給装置

(57)【要約】

【課題】 タブレットケース個々の容積効率を改善した 薬剤供給装置を提供する。

【解決手段】 薬剤供給装置は、薬剤を収納する収納容器51、及び、との収納容器51から薬剤を排出する排出ドラム53を有するタブレットケース3を、本体のケース収納部に複数収納して成るものであって、タブレットケース3の排出ドラム53を、収納容器51の下側の一側に偏位して設けた。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 薬剤を収納する収納容器、及び、この収 納容器から葉剤を排出する排出ドラムを有するタブレッ トケースを、本体のケース収納部に複数収納して成る薬 剤供給装置において、

前記タブレットケースの排出ドラムを、前記収納容器の 下側の一側に偏位して設けたことを特徴とする薬剤供給 装置。

【請求項2】 前記収納容器の下側の他側には、前記排 出ドラムを駆動するモータを配設したことを特徴とする 10 を有するタブレットケースを、本体のケース収納部に複 請求項1の薬剤供給装置。

【請求項3】 前記収納容器の一側を、本体側としたと とを特徴とする請求項1又は請求項2の薬剤供給装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は病院などにおいて、 タブレットケースに収納された薬剤を処方箋により指定 された数量だけ容器(瓶、袋)などに供給する薬剤供給 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より病院や調剤薬局においては、例 えば実公昭57-5282号公報(B65B1/30) に示される如き薬剤供給装置(公報では錠剤包装機と称 している)を用いて、医師により処方された薬剤を患者 に提供している。係る方式では処方箋に記載された数量 の薬剤(錠剤、カブセル剤など)をタブレットケース内 の排出ドラム(前記公報では整列盤と称している)から 一個ずつ排出し、その後はホッパーにより集めて包装す るものであった。

【0003】また、近年では病院や調剤薬局において も、スペース効率の向上が叫ばれており、薬剤供給装置 の設置スペースを拡大すること無く大容量化を図ること が急務となっている。これに対して前記公報では、補充 架台を追加設置できるように設計していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、係る構 成によっても収容量の増加には限度がある。そのため、 例えば特公昭63-11253号公報に示されるような タブレットケース(錠剤供給装置と称している)個々に おいて、全体寸法に対する錠剤の収納効率を改善すると とが急務とされていた。

【0005】本発明は、係る従来の技術的課題を解決す るために成されたものであり、タブレットケース個々の 容積効率を改善した薬剤供給装置を提供するものであ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の薬剤供給装置 は、薬剤を収納する収納容器、及び、この収納容器から 薬剤を排出する排出ドラムを有するタブレットケース

て、タブレットケースの排出ドラムを、収納容器の下側 の一側に偏位して設けたものである。

【0007】請求項2の発明の薬剤供給装置は上記にお いて、収納容器の下側の他側には、排出ドラムを駆動す るモータを配設したものである。

【0008】請求項3の発明の薬剤供給装置は上記にお いて、収納容器の一側を本体側としたものである。

【0009】本発明によれば、薬剤を収納する収納容 器、及び、この収納容器から薬剤を排出する排出ドラム 数収納して成る薬剤供給装置において、タブレットケー スの排出ドラムを、収納容器の下側の一側に偏位して設 けたので、例えば、請求項2の如く収納容器の下側の他 側に、排出ドラムを駆動するモータを配設することによ り、排出ドラムに向けて通常傾斜される収納容器の他側 の下面下方のデッドスペースにモータを収容することが できるようになる。これにより、無効容積を縮小できる ようになり、収納容器の容積を確保しつつ、タブレット ケースの全体寸法の縮小を図ることが可能となる。従っ 20 て、タブレットケースの容積効率を改善できるようにな り、薬剤供給装置全体としては、その設置スペースを拡 大すること無く、著しい薬剤収納能力の向上を図ること が可能となる。

【0010】また、請求項3の如く収納容器の一側を本 体側とすれば、排出ドラムから本体のシュートまでの通 路距離を短くできるようになり、これによっても無効容 積の縮小による容積効率の改善が可能となると共に、 薬 剤排出に要する時間を短縮できるようになるものであ る。

[0011] 30

【発明の実施の形態】以下、図面に基づき本発明の実施 形態を詳述する。図1は一方の扉ユニット2を開いた状 態の本発明の薬剤供給装置1の斜視図、図2は他方の扉 ユニット2を開いた状態の薬剤供給装置1の一部透視側 面図、図3は本発明の薬剤供給装置1の内部構造を説明 する斜視図、図4は棚26部分の薬剤供給装置1の拡大 縦断側面図、図5はタブレットケース3の斜視図、図6 は大容量(L)のタブレットケース3の分解斜視図であ

【0012】本発明の薬剤供給装置1は、病院や調剤薬 局などに設置されるものであり、横長矩形状の本体7 と、この本体7の上面7A後部に立設された本体側ケー ス収納部8と、この本体側ケース収納部8の前面開口を 開閉自在に閉塞する観音開き式に移動自在とされた扉ユ ニット2、2と、前記本体7背面に着脱自在とされ、状 況に応じてオプション的に取り付けられる増設ユニット 9などから構成される。

【0013】前記本体7内上部には、上方に拡開するホ ッパー11が設けられており、とのホッパー11の下端 を、本体のケース収納部に複数収納して成るものであっ 50 にはシャッター12が取り付けられている。また、ホッ

パー11の下方の本体7内には包装機13が設けられて おり、ホッパー11から排出された薬剤を斜めに設置し た図示しないロール状の包装紙で包装して取出口 14か ら送出するものである。

【0014】一方、前記本体側ケース収納部8は前面に 開口しており、少なくとも左右側面はガラス若しくは樹 脂などの透明壁16にて閉塞されている。また、本体側 ケース収納部8の背部には仕切板21と背板20間に本 体側シュート22が全幅に渡って上下に画成されてい る。この本体側シュート22の両側下部には、本体側ケ 10 ース収納部8の左右端から前記ホッパー11の上縁両側 に向かって狭まるように傾斜した底面23、23 (図 8) が形成されている。そして、両底面23、23間は ホッパー11上方に対応して開口し、この開口に対応す る位置の本体7の上面7Aにはシャッター24が取り付 けられている。

【0015】そして、上記仕切板21には棚26が複数 段架設されており、棚26には後述するタブレットケー スが取り付けられる。各棚26の奥側に対応する部分に 定の間隔を存し、複数形成されている。との通路30は 奥方に低く傾斜して前記本体側シュート22に連通する と共に、各開口18の奥方に対応した位置の仕切板21 にはコネクタ17がそれぞれ設けられている。

【0016】前記タブレットケースとしては大容量 (L) のタブレットケース3と、小容量 (S) のタブレ ットケース4が準備されており、タブレットケース3の 容量は実施例では500cc、タブレットケース4の容 量は250ccに設定されている。また、タブレットケ ース3とタブレットケース4の構造は、後述する収納容 30 器51の上下寸法が異なる(タブレットケース4が小さ い) のみであるので、以下はタブレットケース3につい 工説明する。

【0017】タブレットケース3は、図5及び図6に示 される如く、透明な硬質合成樹脂から成る収納容器51 と、駆動テーブル52とから構成されている。前記収納 容器51は、上面に開口しており、この開口から薬剤を 補充する。また、収納容器51内の下部には奥側に偏位 した位置に排出ドラム53が回動自在に取り付けられて いる。との排出ドラム53の上面は中央が隆起した円錐 面とされており、更に、その側面には複数条の図示しな い上下方向の溝が形成されている。この溝内に薬剤が入 り込んで排出ドラム53の回転に伴い、一個ずつ排出さ れる。また、排出ドラム53の底面中央には後述する駆 動軸57が係合する係合孔56が形成されている。

【0018】尚、54はこの溝を上下に仕切って薬剤を 一個ずつ排出するためのブラシである。また、収納容器 51の手前側の側面51Aはこの排出ドラム53に向け て奥側が低くなるように傾斜している。また、収納容器 側が奥となるように少許傾斜している。また、との側面 5 1 Bの下部には反射型赤外線フォトセンサーから成る 残量センサー58が取り付けられている。尚、この残量 センサー58はタブレットケース3とタブレットケース 4用で二種類構成されたカセットに取り付けられ、この カセットを収納容器51に着脱可能に取り付けることに より、排出ドラム53上面から所定の髙さの位置にセッ トされている。

【0019】一方、前記駆動テーブル52上には、手前 側に位置したモータ61と、このモータ61の回転を減 速する減速ギヤボックス62と、奥側に位置した前記駆 動軸57と、前記減速ギヤボックス62と駆動軸57間 に介在する伝達用ギヤ(伝達機構)63と、基板64 と、フォトセンサーから成る剤検出センサー66などが 取り付けられている。

【0020】前記基板64には後述する表示器(LE D) 67やメモリ68などが取り付けられており、駆動 テーブル52の最も手前側に立設されている。また、駆 助テーブル52の奥部には矩形状の排出口69が上下に は、上面に開口18を有する通路30が左右に渡って所 20 貫通して形成されており、この排出口69の周囲に前記 剤検出センサー66が取り付けられ、排出口69を通過 する薬剤を検出する。また、駆動テーブル52の奥側の 側面にはコネクタ71が形成され、モータ61や基板6 4に結線されている。

> 【0021】そして、収納容器51は係る駆動テーブル 52に上から着脱自在に取り付けられる。尚、両者の結 合はネジ或いは着脱自在の嵌め合いにて達成される。と のとき、前記駆動軸57は前記排出ドラム53の係合孔 56内に進入して係合すると共に、排出口69は排出ド ラム53の前記溝下側に対応する。また、残量センサー 58はコネクタ71や基板64と結線されると共に、モ ータ61は収納容器51の側面51Aの下側に位置す る。これによって、傾斜した側面51A下方のデッドス ペースを利用してモータ61が配設されるととになり、 収納容器51の容積を確保しつつ、タブレットケース3 の全体寸法の縮小が図られる。

【0022】また、タブレットケース3側にモータ61 などが設けられることにより、本体側ケース収納部8の 棚26を薄くするととが可能となり、ケース収納部側の 構造の簡素化とタブレットケース3 (或いは4) の収納 数の増大を図れるようになる。更に、収納容器51と駆 動テーブル52は別体とされ、相互に着脱自在とされて いるので、駆動テーブル52が故障した際などのメンテ ナンス性が改善されると共に、交換時のコストの削減も 図れる。

【0023】そして、係るタブレットケース3、4は前 記棚26上に並設される。この場合、図4に示す如くタ ブレットケース3(或いは4)の基板64を手前側と し、排出口69を奥側とした状態で矢印で示す如く手前 51の奥側の側面51Bは前記通路30に沿うように下 50 側から棚26上に挿入し、コネクタ71を本体7側のコ

本クタ17に着脱自在に挿入接続する。これによって、 「駅助デーブル52は本体7側の電気回路と結線される。 【0024】また、排出口69は通路30の開口18上 に対応し、これによって、排出ドラム53から一個ずつ 排出された薬剤は排出口69を経て開口18より通路3 0に入り、そこを通過して本体側シュート22に落下することになる。更に、排出ドラム53が収納容器51の 下側の奥側に偏位していることにより、図4の如くタブレットケース3が取り付けられた状態で、排出口69が 本体側シュート22側に位置することになる。従って、 本体側シュート22と排出口69間の通路30を短くできるようになり、これによっても無効容積の縮小による 容積効率の改善が可能となると共に、薬剤排出に要する 時間を短縮できるようになる。

【0025】他方、前記扇ユニット2、2内には扉側ケース収納部33がそれぞれ形成されている。各扉側ケース収納部33、33は前面に開口しており、その前面開口は透明扉34にて開閉自在に閉塞されている。そして、左右側面は鋼板などで隠蔽されている。この左右側面には前述同様の構造の棚26が上下に所定間隔で複数 20 架設されているものとする。

【0026】また、扉側ケース収納部33、33の背部には前側の仕切板36と背板35間に扉側シュート37が各扉ユニット2、2の全幅に渡って上下に画成されている。各扉側シュート37、37の下部には、各扉側ケース収納部33、33の外側の端部から前記ホッパー11の上縁両側にそれぞれ向かって狭まるように傾斜した底面38、38が形成されている。そして、各扉ユニット2、2が本体側ケース収納部8の前面開口を閉じた状態で、両底面38、38間は上面7Aの透孔を介してホ30ッパー11上方に対応して開口し、この開口に対応する位置の上面7Aにはシャッター39が取り付けられている。

【0027】各扉側ケース収納部33、33の仕切板36にも前述と同様の構造(開口18、通路30、コネクタ17)が設けられ、棚26にも同様の方式でタブレットケース3(或いは4)が複数取り付けられる。尚、この扉側ケース収納部33の通路30は扉側シュート37に連通しているものである。

【0028】また、扇ユニット2、2が閉じた状態で、その前側に位置する本体7の上面7Aには追加の薬剤を任意に供給するための追加薬剤フィーダ46が設けられており、このフィーダ46からは通路47がホッパー11に延在している。尚、45はこのフィーダ46のカバーである。また、50は扇ユニット2、2が開放されたときに、上面7Aの前記透孔(扉側シュート37とホッパー11を連通する)を閉じるカバーである。

【0029】他方、前記増設ユニット9は、例えば病院などの規模の拡大に合わせて本体2の背面に取り付けられ、タブレットケース3、4を増設するためのユニット

であり、その上部には増設側ケース収納部41が設けられている。この増設側ケース収納部41の左右側面もガラス若しくは樹脂などの透明壁にて閉塞され、この増設側ケース収納部41内にも同様の棚26が架設されている

【0030】また、増設側ケース収納部41の前部には前板55と仕切板60間に増設側シュート42が全幅に渡って上下に画成されている。この増設側シュート42の両側下部にも、増設側ケース収納部41の左右端から前記ホッパー11の上縁両側に向かって狭まるように傾斜した底面が形成されている。そして、両底面間の開口は当該増設ユニット9が本体2に取り付けられた状態で、ホッパー11上端後部に位置する本体2の後面に形成された透孔に対応し、これによって、増設側シュート42はホッパー11に連通と共に、前記開口には前述同様の構造のシャッター43が取り付けられている。

【0031】そして、増設側ケース収納部41の仕切板60にも前述と同様の構造(開口18、通路30、コネクタ17)が設けられ、棚26にも同様の方式でタブレットケース3(或いは4)が複数取り付けられる。尚、この増設側ケース収納部41の通路30は増設側シュート42に連通しているものである。また、増設ユニット9は本体2に取り付けられた状態で本体側に電気的に結線される。

【0032】尚、増設ユニット9はヒンジ72により本体7に回動自在に枢支され、また、各前板55、背板20、35の開閉自在とされ、メンテナンス性を向上させている。更に、ホッパー11や包装機13は本体7から引き出し自在とされている(図3)。

1 【0033】CCで、上記各ケース収納部8、33、3 3、41に大小何れのタブレットケース3、4を収納するか否かについて図7~図12を参照して検証する。 尚、図11は薬剤の種類(タブレットケースの数に略相当)でどれ程の業務をカバーできるかを示すグラフであり、この図からも明らかな如く薬剤を150種収納できれば薬剤供給業務の80%に対応できることになる。

【0034】また、図12は薬剤の種類とタブレットケースの容量の関係を示しており、250ccあれば殆どの薬剤に対応でき、更に、500ccあればそれを2個使うことにより、1000cc必要な薬剤にも対応できることが分かる。そこで、前述の如くタブレットケース3の容量を実施例では500cc、タブレットケース4の容量を250ccに設定している。

【0035】次に、図9と図10はタブレットケース3、4を各ケース収納部8、33、33、41に収納した場合の総容量を示している。尚、扉側ケース収納部33にはタブレットケース3を70個(図7)、タブレットケース4を90個収納でき、本体側ケース収納部8と増設側ケース収納部41にはそれぞれタブレットケース503を140個(70×2)、タブレットケース4を18

0個(90×2)を収納できるものとする。尚、図8は 本体側ケース収納部8の左半分を示しており、一個の扉 側ケース収納部33に相当する。

【0036】各図の(1)はすべてのケース収納部8、 33、33、41内に小容量(S)のタブレットケース 4のみを収納した場合を示し、(2)は扉側ケース収納 部33、33内に大容量(L)のタブレットケース3の みを収納し、本体側ケース収納部8と増設側ケース収納 部41内には小容量(S)のタブレットケース4のみを 収納した場合を示している。また、(3)は扉側ケース 10 収納部33、33と増設側ケース収納部41内に大容量 (L) のタブレットケース3のみを収納し、本体側ケー ス収納部8内には小容量(S)のタブレットケース4の みを収納した場合を示し、(4)はすべてのケース収納 部8、33、33、41内に大容量(L)のタブレット ケース3のみを収納した場合を示している。

【0037】上記(1)の場合は540個(増設ユニッ ト9が無い場合は360個)のタブレットケース4を収 納でき、(2)の場合には500個(増設ユニット9が 無い場合は320個)のタブレットケース3、4を収納 20 ソコン84とデータの送受信を行うものである。 できる。また、(3)の場合は460個(増設ユニット 9無い場合は320個)のタブレットケース3、4を収 納でき、(4)の場合には420個(増設ユニット9が 無い場合は280個)のタブレットケース3を収納でき る。

【0038】また、比較的大量に使用される薬剤は大容 量のタブレットケース3に収納することになるが、これ を本体側ケース収納部8や増設側ケース収納部41に収 納すると、薬剤の補充時に頻繁に扉ユニット2、2を開 放したり、増設ユニット9を開放しなければならなくな 30 り、作業が極めて面倒となる。また、一つのケース収納 部内に大容量のタブレットケース3と小容量のタブレッ トケース4を混在させると、棚26の間隔をどうしても 大容量のタブレットケース3に合わせる必要があるた め、小容量のタブレットケース4の上側に隙間ができて しまい、容積効率が低下する。

【0039】とれらを考慮すると、取り扱う薬剤種が多 い所謂総合病院では(2)の形態(扉側ケース収納部3 3、33に大容量のタブレットケース3のみを収納し、 本体側ケース収納部8と増設側ケース収納部41には小 40 容量のタブレットケース4のみを収納する) が望まし く、取り扱う薬剤種が少ない単科の病院では(4)の形 態(全てのケース収納部8、33、33、41に大容量 のタブレットケース3のみを収納する) が望ましいこと が分かる。

【0040】次に、図13は薬剤供給装置1の電気回路 のブロック図を示している。尚、包装機やシャッターは この場合省略されている。この図において、76は本体 7に設けられた制御装置であり、汎用のマイクロコンピ

レットケース3、4のモータ31が制御回路77を介し て接続されている。78は制御回路77を介してモータ 31への通電電流を検出する過電流検出回路であり、そ の出力は制御装置76に入力されている。

【0041】タブレットケース3、4の剤検出センサー 66は検出回路79を介して制御装置76に入力されて いる。また、81は剤検出センサー66の汚れを検出す る回路である。タブレットケース3、4の残量センサー 586検出回路82を介して制御装置76に入力され、 前記表示器67は表示回路83を介して制御装置76に 接続されている。また、検出回路82も表示回路83に 接続されている。

【0042】更に、不揮発性ROMから成るタブレット ケース3、4の前記メモリ68も制御装置76に接続さ れる。このメモリ68には当該タブレットケース3、4 の識別データ、収納容器51に収納した薬剤の種類に関 する薬品コード、対応薬品号数などのID情報が予め書 き込まれている。また、制御装置76はRS-232C ケーブルなどで外部のパソコン84に接続され、とのパ

【0043】以上の構成で本発明の薬剤供給装置1の使 用法及び動作を説明する。尚、電源投入状態において前 記各シャッター12、24、39、43は閉じているも のとする。また、本体側ケース収納部8や各扉ユニット 2、2の扉側ケース収納部33、33、増設ユニット9 を取り付けた場合には増設側ケース収納部41には、そ れぞれ所定の薬剤が収納された前記タブレットケース 3、4を前述の如く取り付ける。

【0044】次に薬剤供給装置1の電源を投入すると、 制御装置76は先ず収納されたタブレットケース3.4 のメモリ内のID情報をスキャンし、各タブレットケー ス3、4及びそれに収納された薬剤の種類などを識別し て把握することによりデータベースを構成する。このデ ータベースはパソコン84にも出力され、パソコン84 でもデータベースを作成できる。

【0045】このように、タブレットケース3、4のメ モリ68に当該タブレットケース3、4に関するID情 報を書き込んで置き、これを制御装置76が識別して把 握するようにしたので、ケース収納部の何れの位置にタ ブレットケース3、4を収納しても、以後間違い無く薬 剤の供給削御を実現できるようになり、所謂プラグ-イ ンを達成できる。

【0046】尚、上記によらず図14に示す如くタブレ ットケース3、4を収納するケース収納部内の位置(図 14に#1~#8・・で示す)を予め決定して置き、メ モリ68には当該タブレットケース3、4が収納される べきケース収納部内の位置(図14に#1~#8で示 す) に関するアドレスデータ (薬品コード、対応薬品号 数を含む)を書き込んで置くと共に、制御装置76には ュータにより構成されている。制御装置76には各タブ 50 各位置#1~#8・・を識別するデータを設定しても良

43

【0047】その場合は、前述の如く制御装置76がス キャンしたときに、各タブレットケース3、4のアドレ スデータと実際に収納された位置とを比較し、間違って いる場合には表示回路83により当該タブレットケース 3、4の表示器67に警報表示(アラーム)を行う。係 る構成によっても、誤った薬剤供給を未然に回避できる

【0048】とのような初期設定動作が終了した後、調 き、前記パソコン84から処方データを入力すると、薬 剤供給装置1の制御装置76は、当該処方データに基づ いて指定された薬剤が収納されたタブレットケース3或 いは4のモータ61を制御回路77により正転させ、排 出ドラム53を回転(正転)させて溝内の薬剤を一個ず つ通路30に排出する。

【0049】とのとき、制御装置76は検出回路79を 介して剤検出センサー66から剤検出信号を入力し、排 出された薬剤をカウントする。そして、所定量が排出さ れた段階でモータ61を停止する。排出された薬剤は各 シュート22、37、42内に入り、最下部のシャッタ -24、39、43上に集められる。

【0050】そして、制御装置76はシャッター24、 39、43を開放し、薬剤をホッパー11内に落下さ せ、シャッター12上に集める。このシャッター12は 包装袋内部に差し込む構造とされており、制御装置76 はその後とのシャッター12を開放して薬剤を包装紙内 に投入し、包装機13にて包装した後、取出口14より 外部に送出するものである。このとき、包装すべき薬剤 が各ケース収納部8、33、33、41に存在する場合 30 には、各ケース収納部8、33、33、41のタブレッ トケース3、4から同時に排出を行い、同時に或いは薬 剤の排出されたタブレットケースの収納部のシャッター を開放して包装する。とれにより、包装に要する時間を 短縮することが可能となる。

【0051】とのような調剤動作中、薬剤が排出口69 と排出ドラム53とに挟まれて詰まった場合、モータ6 1はロック状態となるため、過大なロック電流が流れ る。制御装置76は過電流検出回路78によりモータ6 1への通電電流から係るロック状態を検知する。そし て、図15のタイミングチャートに示す如く、係るロッ ク状態が発生した時点で制御回路77によりモータ61 を短い期間で逆転させ、排出ドラム53を逆転させる。 次に、同じく短い期間でモータ61を正転させ、排出ド ラム53を正転させる。

【0052】とのような逆転・正転動作を数回繰り返す ことにより、詰まった薬剤が落下して (ロック解除) 剤 検出センサー66が削検出信号を発生(オン)すると、 制御装置76は再びモータ61を通常の制御(正転)に 復帰させる。ととろで、従来は図16に示す如く係るロ 50 る。

ック状態の発生から5秒後に調剤動作を停止し、アラー ムを発生させていたが、前述の如く短く逆転・正転させ ることにより、薬剤の詰まりを自動的に解消して引き続 き調剤動作を継続(オン)できるようになる。

【0053】尚、係る逆転・正転を所定回数繰り返して も剤検出センサー66から剤検出信号が発せられない場 合には、制御装置76は調剤動作を停止し、前述の如く 表示器67で警報表示(アラーム)を行う。

【0054】ととで、係る調剤動作によってタブレット 剤動作を開始する。即ち、作業者が医師の処方箋に基づ 10 ケース3、4の収納容器1内の薬剤が減少し、その残量 が残量センサー58が取り付けられた位置よりも低下す ると、残量センサー58の出力がH(薬剤が存在する場 合にはL)となる。残量センサー58の出力がHとなう と、検出回路82から当該情報が制御装置76に送られ ると共に、表示回路83にも送られ、表示回路83は表 示器67に残量減少の旨、警告表示を行う。

> 【0055】尚、との表示は制御装置76が表示回路8 3に指示して行わせても良い。これによって、使用者は 薬剤が無くなる前に残量の減少を把握し、他の薬剤供給 20 を行いながら補充することができるようになるので、無 くなってから調剤運転を停止して補充を行う場合に比し て、運転効率が著しく向上する。

【0056】ととで、制御装置76は例えば排出ドラム 53の動作中のみ、との残量センサー58による残量検 出(発光)を行う。とれによって、常時発光させる場合 に比して残量センサー58が発する赤外線による薬剤へ の悪影響を最小限に抑えることができる。

[0057]

【発明の効果】以上詳述した如く本発明によれば、薬剤 を収納する収納容器、及び、この収納容器から薬剤を排 出する排出ドラムを有するタブレットケースを、本体の ケース収納部に複数収納して成る薬剤供給装置におい て、タブレットケースの排出ドラムを、収納容器の下側 の一側に偏位して設けたので、例えば、請求項2の如く 収納容器の下側の他側に、排出ドラムを駆動するモータ を配設するととにより、排出ドラムに向けて通常傾斜さ れる収納容器の他側の下面下方のデッドスペースにモー タを収容することができるようになる。これにより、無 効容積を縮小できるようになり、収納容器の容積を確保 40 しつつ、タブレットケースの全体寸法の縮小を図ること が可能となる。従って、タブレットケースの容積効率を 改善できるようになり、薬剤供給装置全体としては、そ の設置スペースを拡大すること無く、著しい薬剤収納能 力の向上を図ることが可能となる。

【0058】また、請求項3の如く収納容器の一側を本 体側とすれば、排出ドラムから本体のシュートまでの通 路距離を短くできるようになり、これによっても無効容 積の縮小による容積効率の改善が可能となると共に、薬 剤排出に要する時間を短縮できるようになるものであ

12

11

【図面の簡単な説明】

【図1】一方の扉ユニットを開いた状態の本発明の薬剤 供給装置の斜視図である。

【図2】他方の扉ユニットを開いた状態の薬剤供給装置 の一部透視側面図である。

【図3】本発明の薬剤供給装置の内部構造を説明する斜 視図である。

【図4】棚部分の葉剤供給装置の拡大縦断側面図であ ス

【図5】タブレットケースの斜視図である。

【図6】タブレットケースの分解斜視図である。

【図7】大容量のタブレットケースのみを収納した扉側ケース収納部の正面図である。

【図8】小容量のタブレットケースのみを収納した本体側ケース収納部の正面図である。

【図9】本発明の薬剤供給装置の各ケース収納部への大容量のタブレットケースと小容量のタブレットケースの 収納形態を示す図である。

【図10】図9の各収納形態におけるタブレットケースの数と大小割合などを示す図である。

【図11】薬剤種類の数と実際の業務をカバーできる率の関係を示す図である。

【図12】薬剤種類の数とタブレットケースの容量の関係を示す図である。

【図13】本発明の薬剤供給装置の電気回路のブロック 図である。

【図14】制御装置のもう一つのタブレットケース認識 動作を説明する図である。

【図15】薬剤詰まり時の制御装置によるモータの逆転

・正転動作を説明するタイミングチャートである。

【図16】従来の薬剤詰まり時の制御動作を説明するタ*

* イミングチャートである。

【符号の説明】

1 薬剤供給装置

2 屏ユニット

3、4 タブレットケース

7 本体

8 本体側ケース収納部

9 増設ユニット

11 ホッパー

10 12、24、39、43 シャッター

22 本体側シュート

30 通路

33 扉側ケース収納部

37 扉側シュート

41 増設側ケース収納部

42 増設側シュート

51 収納容器

51A 側面

52 駆動テーブル

20 53 排出ドラム

58 残量センサー

61 モータ

63 伝達用ギヤ

64 基板

66 剤検出センサー

67 表示器

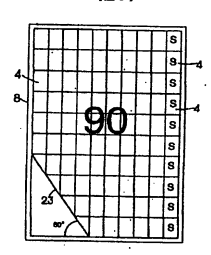
68 メモリ

69 排出口

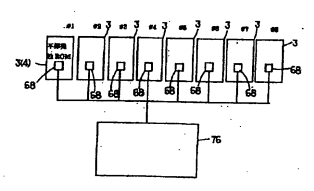
76 制御装置

30 78 過電流検出回路

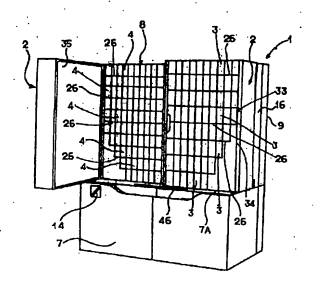
【図8】



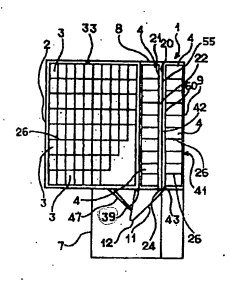
【図14】



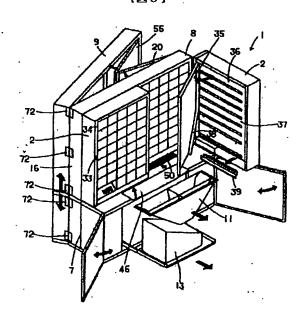
[図1]



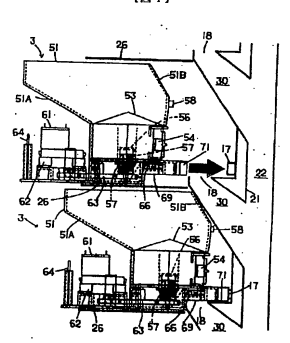
【図2】

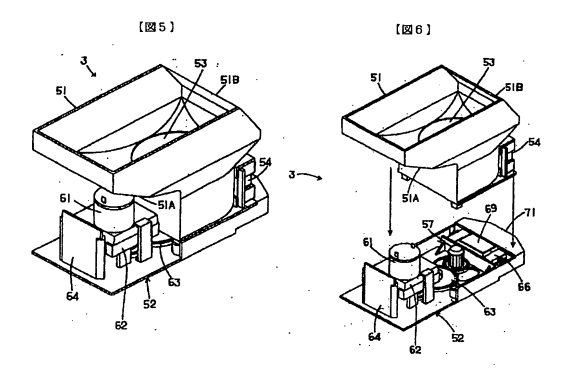


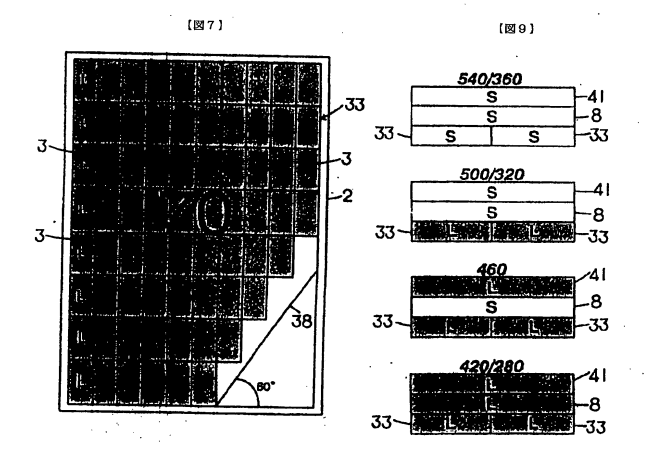
【図3】



【図4】



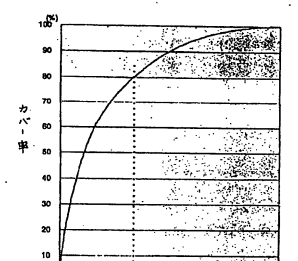




[図10]

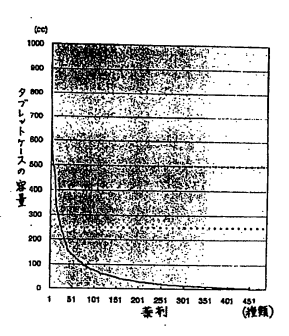
	(I) seption	(2) 506/320	(3)	(ii) conose
* **	90*2+80*2 = 360	Orthough and	100 CHO. 10	
7.7.1.7			30 E410 E 3 350	1024/02=280
不保十名位25十	360+80*2 = 540	320+90*2 = 500	320+702 = 460	280+70+2 = 420
S 3341-1250cm	100 8	20404		
	R 35	8 OC/71	1	0
L-971-7-7(500cc)	0	% 15/8Z	81%	100%
平均农主	250 83	320/380 cc	400A	200
			3	333

[図11]

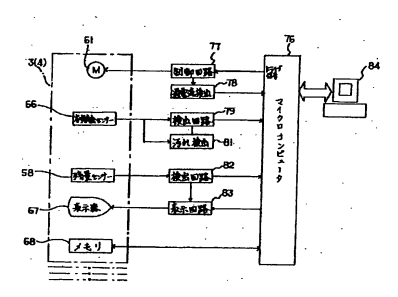


51 101 151 201 業制

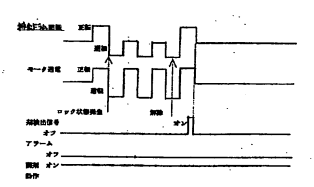
【図12】



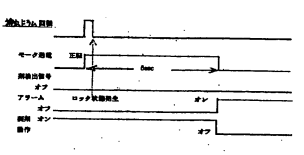
【図13】



【図15】



【図16】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

Defects in the images include but are not immited to the items checked.
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.